

DAFTAR RUJUKAN

- Abyadl, M. F., Sumarno, -, & Indrianawati, -. (2018). Evaluasi Pembangunan Sistem Visualisasi Data (Studi Kasus: Pengelolaan Data pada Kementerian Dalam Negeri Indonesia). *Reka Geomatika*, 2016(2), 80–89. <https://doi.org/10.26760/v2016i2.1855>
- Agus, A. I., Irfan, M., Bima, M., Ad, I. A., Hafid, M. F., Ashar, J. R., Zainal, A. Q., Jihad, A., & Musda, G. H. (2021). Penerapan 3M dalam Mencegah Penularan Covid-19 di Desa Lonjoboko Kabupaten Gowa. 1(01), 1–4.
- Akbar, R., Deliyus, F. A., Adeliyani, F., & Olviana, Z. (2017). Implementasi Bussinese Intelligence Pada Analisis Peningkatan Sarana Perairan Kota Padang Tahun 2013 – 2015 Menggunakan Aplikasi Tableau. 01(02), 59–62.
- Akbar, R., Oktaviani, R., Tamimi, S., Shavira, S., & Rahmadani, T. W. (2017). Implementasi Business Intelligence Untuk Menentukan Tingkat Kepopuleran Jurusan Pada Universitas. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 2(2), 135–138. <https://doi.org/10.35316/jimi.v2i2.465>
- Akbar, R., Rasyiddah, D., Anrisya, M., Fritania Julyazti, N., & Syaputri, S. (2018). JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan di Indonesia. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika) Penerapan Aplikasi Power Business Intelligence Dalam Menganalisis Prioritas Pekerjaan Di Indonesia*, 4, 54–59.
- Ayu, P., Candra, C., Wibawa, G., Kadek, N., & Arieska, C. (2021). *KEBIJAKAN PEMERINTAH DALAM MENANGANI COVID 19*. 3(1), 10–18.
- Camila, C., Akbar, R., Sutria, M. I., Suri, N., & Chairunnissa D. A, S. (2018). Visualisasi Perbandingan Apbd Dan Realisasi Anggaran Kabupaten/Kota Se-Sumatra Barat Menggunakan Tableau Public. *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, 10(2), 75. <https://doi.org/10.32767/jti.v10i2.390>
- Darman, R. (2018). Pembangunan Dashboard Lokasi Rawan Tanah Longsor di Indonesia Menggunakan Tableau | Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sitem Informasi (JuTISI)*, 4(2), 256. <https://journal.maranatha.edu/index.php/jutisi/article/view/1493>
- Dewi, S. A. E. (2021). Komunikasi Publik Terkait Vaksinasi Covid 19. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(1), 162–167. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i1.119>
- Fitria. (2020). Meninjau Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia : Implementasi Kebijakan Kesehatan Dalam Perspektif Publik Di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Handho, L. P., Purnamasari, S. D., Komputer, F. I., Darma, U. B., Project, A. S., & Project, I. S. (n.d.). *Bina Darma Conference on Computer Science DASBOARD*

- MONITORING MAHASISWA DAN LULUSAN UNTUK SERTA STRATEGI PEMASARAN* Bina Darma Conference on Computer Science. 262–268.
- Hartama, D. (2018). Analisa Visualisasi Data Akademik Menggunakan Tableau Big Data. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 3(3), 46. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v3i0.65>
- Kecil, U., Perindustrian, M., Perdagangan, D. A. N., Pitaloka, D., & Kunang, S. O. (n.d.). *ANALISIS VISUALISASI DATA KOPERASI DI DINAS KOPERASI UKM KABUPATEN SAROLANGUN PROVINSI JAMBI MENGGUNAKAN*. 288–301.
- Laoly, O., & Limbong, T. (2018). Visualisasi Pengumuman dan SOP Fakultas Ilmu Komputer Universitas Katolik Santo Thomas Medan berbasis Multimedia. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 3(2), 126–139. http://www.ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/article/view/276
- Lestariningsih, E., Ardianto, E., Handoko, W. T., Supriyanto, E., & A, S. L. R. (2016). Visualisasi Data Penduduk Berbasis Web di Kelurahan Mranggen Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak menggunakan Highcart 5.0.6. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*, 21(2), 146–153.
- Madyatmadja, E. D., Kusumawati, L., Jamil, S. P., Kusumawardhana, W., Informasi, S., & Nusantara, U. B. (2021). Infotech: journal of technology information. *Raden Ario Damar*, 7(1), 55–62.
- Nalawati, R. E., & Liliana, D. Y. (2021). Visualisasi Data Program Vaksinasi Covid-19 di Kota Depok dengan Big Data Analytics. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(4), 1570. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3330>
- Randolph, H. E., & Barreiro, L. B. (2020). Herd Immunity: Understanding COVID-19. *Immunity*, 52(5), 737–741. <https://doi.org/10.1016/j.immuni.2020.04.012>
- Saepuloh, D. (2020). VISUALISASI DATA COVID 19 PROVINSI DKI JAKARTA MENGGUNAKAN TABLEAU DATA VISUALIZATION OF COVID 19 PROVINCE DKI JAKARTA USING TABLEAU bernama Severe Acute Respiratory Syndrome Perbedaan Tableau Desktop Tableau Public Open Source Berbayar (bukan open sourc. *Jurnal Riset Jakarta*, 13(2), 55–64.
- Sari, D. P. (2021). *Implementasi Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Penyebaran Pandemi Covid-19 Di Sumatera Barat*. 01, 50–56.
- Setiawan, A., Untoro, M. C., Syahputra, A. A. Z., Tazkia, M. A., Dewi, A. P., Aslamsyah, M. A., & Zulfarhan, M. (2022). Visualisasi Data Progres Program Vaksinasi COVID-19 Internasional Berbasis Tableau. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 4(1), 25–33. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i1.441>
- Silvana, M., Akbar, R., & Tifani, R. (2017). *PENERAPAN DASHBOARD SYSTEM DI PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ANDALAS MENGGUNAKAN TABLEAU PUBLIC*. November, 1–2.
- Siska, S., & Putri, D. S. (2021). Implementasi Business Intelligence Untuk Menganalisis Perbandingan Data Kasus Covid-19 Di Jawa Barat Sebelum Psbb Dan Setelah Psbb. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(2). <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i2.9893>

Zikri, A., Adrian, J., Soniawan, A., Azim, R., Dinur, R., & Akbar, R. (2017). Implementasi Business Intelligence untuk Menganalisis Data Persalinan Anak di Klinik Ani Padang dengan Menggunakan Aplikasi Tableau Public. *Jurnal Online Informatika*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.15575/join.v2i1.70>

